

## ОТЧЕТ ХРОМАТОГРАММЫ



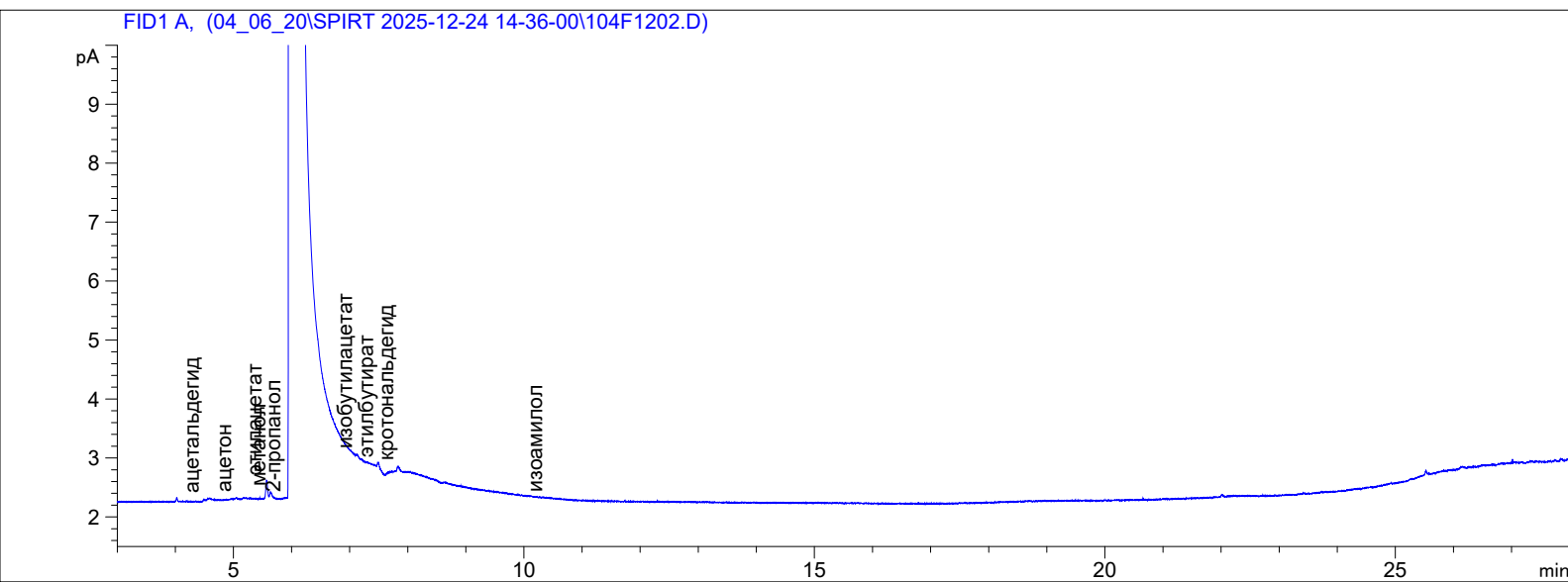
Agilent Technologies

Анализ выполнен на газовом хроматографе Agilent Technologies GC 6890N с пламенно-ионизационным детектором. Прибор оснащен капиллярной колонкой с нанесенной жидкой фазой – полиэтиленгликоль, модифицированный нитротерефталевой кислотой, длиной 50 м, внутренним диаметром 0.32 мм, толщиной нанесения жидкой фазы 0.50 мкм.

## ПАСПОРТ ХРОМАТОГРАММЫ

Проба: 2512-54 №2 96.36 об.%  
 Дата и время: 25.12.2025 3:09:15  
 Название метода: C:\CHEM32\1\METHODS\GSPS\_32039.M  
 Метод расчета: ESTD  
 Объем пробы: 1.0 мкл  
 Колонка: HP-FFAP 19091F-115

НПК  
СЕЛИВАЕНКО®  
МОСКВА  
 ТОНКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ  
 α



## РАСЧЕТ ПО КОМПОНЕНТАМ\*

Компонент	Время выхода, мин	Площадь	Высота	Концентрация [мг/дм <sup>3</sup> ]	Детектор
этиловый эфир	0.000	0.000	0.000	0.0	FID1 A,
Компонент ацетальдегид	4.491	0.047	0.037	0.1	FID1 A,
Компонент ацетон	5.045	0.055	0.024	0.3	FID1 A,
Компонент метилацетат	0.000	0.000	0.000	0.0	FID1 A,
Компонент этилацетат	5.570	0.688	0.313	3.1	FID1 A,
Компонент метанол	5.642	0.357	0.114	0.0002	FID1 A,
Компонент 2-бутанон	0.000	0.000	0.000	0.0	FID1 A,
Компонент 2-пропанол	5.894	0.056	0.018	0.2	FID1 A,

Компонент изобутилацетат	Время выхода, мин 7.128	Площадь 0.103	Высота 0.042	Концентрация [мг/дм3] 0.4	Детектор FID1 A,
Компонент 2-бутанол	Время выхода, мин 0.000	Площадь 0.000	Высота 0.000	Концентрация [мг/дм3] 0.0	Детектор FID1 A,
Компонент 1-пропанол	Время выхода, мин 0.000	Площадь 0.000	Высота 0.000	Концентрация [мг/дм3] 0.0	Детектор FID1 A,
Компонент этилбутират	Время выхода, мин 7.494	Площадь 0.199	Высота 0.092	Концентрация [мг/дм3] 0.5	Детектор FID1 A,
Компонент кротональдегид	Время выхода, мин 7.835	Площадь 0.233	Высота 0.089	Концентрация [мг/дм3] 0.7	Детектор FID1 A,
Компонент изобутанол	Время выхода, мин 0.000	Площадь 0.000	Высота 0.000	Концентрация [мг/дм3] 0.0	Детектор FID1 A,
Компонент 1-бутанол	Время выхода, мин 0.000	Площадь 0.000	Высота 0.000	Концентрация [мг/дм3] 0.0	Детектор FID1 A,
Компонент изоамилол	Время выхода, мин 10.400	Площадь 0.027	Высота 0.009	Концентрация [мг/дм3] 0.0	Детектор FID1 A,
Компонент 1-пентанол	Время выхода, мин 0.000	Площадь 0.000	Высота 0.000	Концентрация [мг/дм3] 0.0	Детектор FID1 A,
Компонент этиллактат	Время выхода, мин 0.000	Площадь 0.000	Высота 0.000	Концентрация [мг/дм3] 0.0	Детектор FID1 A,
Компонент гексанол	Время выхода, мин 0.000	Площадь 0.000	Высота 0.000	Концентрация [мг/дм3] 0.0	Детектор FID1 A,
Компонент бензальдегид	Время выхода, мин 0.000	Площадь 0.000	Высота 0.000	Концентрация [мг/дм3] 0.0	Детектор FID1 A,
Компонент бензиловый спирт	Время выхода, мин 0.000	Площадь 0.000	Высота 0.000	Концентрация [мг/дм3] 0.0	Детектор FID1 A,
Компонент 2-фенилэтанол	Время выхода, мин 0.000	Площадь 0.000	Высота 0.000	Концентрация [мг/дм3] 0.0	Детектор FID1 A,

#### РАСЧЕТ ПО ГРУППАМ\*

Группа Альдегиды	Компонент ацетальдегид	Количество, [мг/дм3] 0.1	Общее количество, [мг/дм3] 0.8
	кротональдегид	0.7	
Группа Сложные эфиры	Компонент этилацетат	Количество, [мг/дм3] 3.1	Общее количество, [мг/дм3] 4.0
	этиллактат	0.0	
	метилацетат	0.0	
	этилбутират	0.5	
	изобутилацетат	0.4	
Группа Метанол	Компонент метанол	Количество, [о.б.%] 0.0002	Общее количество, [о.б.%] 0.0002
Группа Высшие спирты	Компонент 2-пропанол	Количество, [мг/дм3] 0.2	Общее количество, [мг/дм3] 0.2
	гексанол	0.0	
	1-пентанол	0.0	
	изоамилол	0.0	
	1-бутанол	0.0	
	изобутанол	0.0	
	1-пропанол	0.0	
	2-бутанол	0.0	
Группа Кетоны	Компонент 2-бутанон	Количество, [мг/дм3] 0.0	Общее количество, [мг/дм3] 0.3
	ацетон	0.3	

Группа

Компонент

Количество, [мг/дм3] Общее количество, [мг/дм3]

\*Результаты относятся только к объекту, прошедшему испытание